

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA

**AR-14-SS-020639-01**

**EUSEST-00050989**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-12080695</b>	Analys påbörjad	2014-12-08 18:50		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	5		
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2014-12-08	Provtagningsdatum	2014-12-08 10:25		
Utskriftsdatum:	2014-12-16				
Provmärkning:	PS 8 Kolbacksvägen 65				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>29</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2	a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

**Kopia till:**

jan@geomarkservice.se (jan@geomarkservice.se)  
lennart.tornet@telia.com (lennart.tornet@telia.com)

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.